

# IP caméra intérieur / extérieur 2MP - BULLET

Code: JI-112C



Les caméras de vérification vidéo fournissent à l'utilisateur et au BCP une confirmation visuelle de la raison de l'alarme et montrent ce qui se passe dans le bâtiment. Tout événement est automatiquement enregistré afin que l'utilisateur soit dans l'image lorsque quelque chose survient.

## Description du produit:

Un gros avantage est une installation facile des caméras même sans une connaissance avancée des technologies informatiques. Elles sont entièrement intégrées dans l'application MyJABLOTRON et coopèrent avec le système JABLOTRON 100+ via Cloud. Le client dispose ainsi de toutes les informations sur ses locaux clairement disponibles en un seul endroit.

La caméra fait des vidéos couleur en résolution HD ou Full HD. En cas de faible luminosité, elle passe en mode nuit en utilisant l'éclairage IF (infrarouge).

## Fonction de base de la caméra :

- Séquences vidéo
  - Enregistrement vidéo de 30 sec. avant l'événement (par exemple, alarme ou armement) et 30 sec. après ce dernier.
  - Il montre clairement ce qui a causé l'événement et ce qui s'est passé immédiatement après.
  - L'utilisateur peut également demander sa création à partir de l'application MyJABLOTRON.
- Enregistrement
  - Sauvegarde vidéo continue avec un historique optionnel (3 ou 7 jours).
  - Un historique complet est à la disposition de l'utilisateur; il ou elle peut vérifier à tout moment et savoir ce qui s'est passé dans le bâtiment à un moment donné.
- Vidéo en direct
  - Elle peut être démarrée à partir des versions web ou mobile de l'application MyJABLOTRON.
  - A tout moment, l'utilisateur peut vérifier ce qui se passe dans le bâtiment.

Avec une connexion Internet normale, cela prend environ. 10 sec. pour se connecter à l'appareil photo.

## Informations techniques:

<b>Alimentation</b>	12 V DC alternativement à partir de la connexion de données PoE 802.3 af (48V) consommation d'énergie en journée (au repos) : 200 mA la consommation d'énergie la nuit (avec éclairage IR) : 350 mA
<b>Nombre de pixels</b>	2 Mpix
<b>Résolution vidéo</b>	1920*1080 points
<b>Objectif de la caméra</b>	Bullet 4 mm (vue angle 90°)

<b>Type d'objectif</b>	Mono
<b>Capteur</b>	1/2,8" CMOS
<b>Options de rotation de l'objectif</b>	0° - 355°
<b>Interface de communication</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>Ange d'éclairage IR</b>	70°
<b>Atteinte d'éclairage IR</b>	max. 50 metres (12x IR LED)
<b>Alentours</b>	IV. extérieur général (selon EN 50131-1 standard)
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	De -20 a +55 °C, max. humidité 75 %
<b>Degré de protection</b>	IP67
<b>Dimensions</b>	111 x 111 x 82 mm
<b>Poids</b>	500 g